

SIGMA

P-ISSN : 0853-9103

E-ISSN : 2684-9356

EPSILON

Buletin Ilmiah Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir

Volume 25, Nomor 2, November 2021

STUDI PENGARUH LAJU ALIRAN UDARA PENDINGIN PADA KONDENSATOR TERHADAP DISTRIBUSI SUHU MODEL LOOP HEAT PIPE

Rifa Reynaldi, Mukhsinun Hadi Kusuma, Giarno, Dyah Arum Wulandari

STUDI PENGARUH FILLING RATIO TERHADAP UNJUK KERJA TERMAL MODEL LOOP HEAT PIPE

Rizky Fadillah, Mukhsinun Hadi Kusuma, Giarno, Ahmad Kholil

STUDI EKSPERIMEN PENGARUH WICK SUMBU KAPILER PADA MODEL LOOP HEAT PIPE

Dimas Panji Asmara, Mukhsinun Hadi Kusuma, Giarno, Darwin Rio Budi Syaka

STUDI EKSPERIMEN PENGARUH BEBAN KALOR TERHADAP UNJUK KERJA TERMAL MODEL LOOP HEAT PIPE

Aziz Yudha Nugraha, Mukhsinun Hadi Kusuma, Giarno, Wardoyo

PERHITUNGAN INVENTORI NUKLIDA PADA PIN BAHAN BAHAN REAKTOR PWR

Santo Paulus Rajagukguk, S. Bakhri, T. Surbakti



**PUSAT TEKNOLOGI DAN KESELAMATAN REAKTOR NUKLIR
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL**

Kawasan PUSPIPTEK Gd.80, Setu, Tangerang Selatan 15310 BANTEN
Tlp.021-7560912 Fax.021-7560913 email:ptkrn@batan.go.id

Σιγμα εψιλων

Sigma Epsilon

Vol. 25

No. 2

Hal. 54 - 102

Setu, November 2021

P-ISSN : 0853-9103
E-ISSN : 2684-9356